

Přehled pramenů a literatury

ARCHIVNÍ PRAMENY

Národní archiv v Praze

fond Josefský katastr, Šebestěnice, Opatovice, Zbýšov, Krchlebská Lhota, inv. č. 2043, k. 890

Moravský zemský archiv

fond D7 Matrika výnosu pozemkového, K 465

fond D9 – Stabilní katastr – indikační skica Žďárského Potoka, dostupné z: <https://www.mza.cz/indikacniskici/skica/detail/282> [cit. 2022-02-22]

fond D9 – Stabilní katastr – indikační skica Maršíkova, dostupné z: <https://www.mza.cz/indikacniskici/skica/detail/2098> [cit. 2022-02-22]

fond D9 – Stabilní katastr – indikační skica Rejhotic, dostupné z: <https://www.mza.cz/indikacniskici/skica/detail/3155> [cit. 2022-02-22]

fond D9 – Stabilní katastr – indikační skica Velkých Losin, dostupné z: <https://www.mza.cz/indikacniskici/skica/detail/878> [cit. 2022-02-22]

fond D9 – Stabilní katastr – indikační skica Rapotína, dostupné z: <https://www.mza.cz/indikacniskici/skica/detail/3148> [cit. 2022-02-22]

Zemský archiv v Opavě

fond Vs Sovinec, inv. č. 600 pozemková kniha

fond Krajský soud Opava – oddělení firemních spisů, inv. č. 1497, sign. A-V-44, k. 104 (firemní spis Weissshuhn Carl a synové, továrna na papír Opava)

Zemský archiv v Opavě, pobočka Olomouc

fond Velkostatek Janovice, inv. č. 4203, sign. 51/6, k. 790; 4227, 4232, 4234, 4241, pozemková kniha Stará Ves

Státní oblastní archiv Litoměřice, pobočka Děčín

fond Velkostatek Česká Lípa – Nový Zámek, inv. č. 385, plán vodárny 1900–1915; inv. č. 432, plán umístění nádrže vodovodu v pavilonu, 1830–1850

Státní oblastní archiv Hradec Králové, Archivní oddělení Zámorsk

fond Velkostatek Žleby, Urbář panství Tupadly, kn. č. 137

fond Oeconomicum X, k. č. 104, 105

fond Sběrka map a plánů

Státní okresní archiv Bruntál

fond Archiv obce Stará Ves, inv. č. 1, Kronika obce Stará Ves

fond Archiv obce Dolní Moravice, kronika obce I

fond Místní národní výbor Karlov, inv. č. 63, k. 8

fond Okresní úřad Rýmařov, inv. č. 104, 105, 154, 534, 553, 554, 568; 572, k. 333 – vodní kniha; 574, sign. X, k. 334

Státní okresní archiv Česká Lípa

fond Okresní úřad Česká Lípa, sign. W.B. 85, inv. č. 1187, k. 87

fond Sběrka fotografií a pohlednic Jiří Adamovič.

Státní okresní archiv Kutná Hora

fond Politický okres Čáslav, Vodohospodářské oddělení, Vodní kniha, k. 1483, pol. 89 (Vodovod v Čáslavi), Vodní kniha, k. 1482, pol. 49 (Normování rybníků a mlýna ve Zbýšově)

fond Archiv obce Tupadly, Kronika obce Tupadly I. díl (1922–1945)

fond Archiv města Čáslav, kronika města do 1859 (Liemertova), Kronika města 1898–1908 (IV.), Nová pamětní kniha král. Města Čáslavě, Stará památní kniha král. kraj. města Čáslavi až do r. 1852

fond Archiv obce Zbýšov, Obecní kronika I obce Zbýšov, Obecní kronika II obce Zbýšov

Státní okresní archiv Opava

fond Sonnek Ladislav, nezpracovaný fond, k. 44, kronika; Historie Olšanských papíren, národní podnik Olšany, závod Žimrovce. 1. díl. Strojopis, 1987–1988, 143 s., 2. díl. Strojopis, 1987–1988, s. 144–366

fond Sbíрка dokumentačního materiálu Státního okresního archivu Opava, ref. č. CZ227205010//1062//1/2/1/2/127//6, k. 153/64, ref. č. CZ227205010//1062//1/2/1/2/98//3, k. 151/12

fond Okresní úřad Opava, inv. č. 873, k. 1052

Státní okresní archiv Šumperk

fond Okresní národní výbor Šumperk, vh 144/7, 215/1, 232/3 – 232/8, 233/1 – 233/5, 234/1 – 234/5, 235/1, 236/1 – 236/6, 237/1 – 237/5, 238/1 – 238/9, 239/1 – 239/8, 240/1 – 240/13, 241/1 – 241/9, 242/1 – 242/7, 243/1 – 243/4, 244/1 – 244/9, 245/1, 468/1 – 468/3, 476/8, 575/1 – 575/10; inv. č. 4948, k. 835; inv. č. 497, k. 111 a 112; Technická zpráva Skupinový vodovod Šumperk – studie k IÚ, vh 689/1; Skupinový vodovod Šumperk ÚP, vh 689/3; Provozní a manipulační řád pro zkušební provoz úpravny vod skupinového vodovodu Šumperk, vh 769/3, vh 770; Souhrnná technická zpráva napojení vrtu Hv-1, vh 1579; Vodojem Vyhlídka 1008/1; Rozšíření prameniště Rapotín, vh 1297; Propojení SV Šumperk-Zábřeh, vh 1263, vh 1264; Malá vodní elektrárna v přerušovacím vodojemu, VH 1634/1, 2, 3; Odběrný objekt Hučivá Desná a přívodní řad k ÚV, obnova po povodni 1997, vh 1595/3

Městské muzeum a knihovna v Čáslavi

fond Karel Cibulka, Poznámky k historii obcí Čáslav, inv. č. MLP 2453; Zbýšov, inv. č. MLP 2669; Vodstvo na Čáslavku, inv. č. MLP 2461

Městský úřad Čáslav

Manipulační a provozní řád: Podměstský rybník (2007)
Technická zpráva o rybníku Trubném (1970)

Městský úřad Rýmařov

Manipulační řád MVE Ferdinandova huť z r. 2010

Obecní úřad Zbýšov

Manipulační řád pro rybník Zbýšov (1980)

Moravská zemská knihovna v Brně

Trinkwasserleitung (1913): *Die Kaiser Franz Joseph – Trinkwasserleitung in Brünn. Festschrift aus Anlass der feierlichen Eröffnung am 4. October 1913.* Brünn: Stadtrat, 88 s. (využito pro obrazový doprovod).

LITERATURA A INTERNETOVÉ ZDROJE

Abraj Al-Kuwajt. UNESCO, Tentative List. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/tentativelists/5933/> [cit. 2022-02-23].

Adamovič, J., Mikuláš, R., Cílek, V. (2010): *Atlas pískovcových skalních měst České a Slovenské republiky. Geologie a geomorfologie.* Praha: Academia, 459 s.

Arnika: <https://arnika.org/dunaj-odra-labe-projekt-silenstvi> [cit. 2022-03-27].

Bartoš, J., Schulz, J., Trapl, M. (1976): *Historický místopis Moravy a Slezska v letech 1848–1960.* 5. díl. Ostrava: Profil, 330 s.

Bartoš, J., Schulz, J., Trapl, M. (1986): *Historický místopis Moravy a Slezska v letech 1848–1960.* 10. díl. Ostrava: Profil, 287 s.

Benda, J., Jarmarová, H. (2003): *Historie šumperského vodárenství v datech i obrazech. Vydáno ke 120. výročí městské vodárny.* Šumperk: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s., 45 s.

Bergdolt, K. (2002): *Černá smrt v Evropě. Velký mor a konec středověku.* Praha: Vyšehrad, 236 s.

Borovcová, A. (2011): *Úpravna vody ve Vítkově-Podhradí, relativní hlediska hodnocení a limity památkové ochrany funkční technické památky.* Sborník Národního památkového ústavu v Ostravě, s. 9–18.

Borovcová, A. (2016): *Kulturní dědictví Severní státní dráhy.* Ostrava: NPÚ ÚOP v Ostravě, 272 s.

Bouška, J. (2018): *Poznámky k historii výroby elektřiny v českých zemích.* [online] Dostupné z: http://www.spvez.cz/files/Historie_energetiky.pdf [cit. 2022-05-31]

Brázdil, R. a kol. (2010): *Povodně v Brně. Historie povodní, jejich příčiny a dopady.* Brno: Archiv města Brna, 468 s.

Brossmann, J. (2007): *Der Ausbau des Panama-Kanals.* HANSA. č. 11, s. 72–75.

Broža, V. a kol. (2005): *Přehrady Čech, Moravy a Slezska.* Liberec: Knihy 555, 256 s.

Březina, J. (1932): *Okres šumperský, staroměstský a vízmeberský. Vlastivěda moravská, II. Místopis.* Brno: Musejní spolek v Brně, 391 s.

Burdová, P. (1970): *Tereziánský katastr český. Sv. 3, Dominikál.* Praha: Archivní správa ministerstva vnitra v Praze, 653 s.

BVK (2013): *100 let I. březovského vodovodu.* Brno: Brněnské vodárny a kanalizace, 144 s.

Cajthaml, J., Krejčí, J. (2008): *Využití starých map pro výzkum krajiny.* Sborník z konference GIS Ostrava, s. 1–10.

Caletka a kol. (2020): *Mlýny v Radiměři. Příklad ojedinělé vodohospodářské soustavy.* Historická geografie 46, č. 2, s. 259–282.

- Cornwall and West Devon Mining Landscape. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1215> [cit. 2022-02-23].
- Čapka, F., Slezák, L., Vaculík, J. (2005): *Nové osídlení pohraničí českých zemí po druhé světové válce*. Brno: CERM, 359 s.
- Čechura, J. (2020): *Jakub Krčín z Jelčan*. Praha: Vyšehrad, 277 s.
- Čermák, K. (1914): *Právo várečné v Čáslavi*. Musejník čáslavský, č. 2, s. 27–38.
- Červeň, M. a kol. (2018): *Banskoštiavnická vodohospodářská soustava – tajemství štiavnických hôr*. Banská Štiavnica: Michal Červeň, 142 s.
- Červeň, M. (2021): *Banskoštiavnická vodohospodářská soustava*. Banská Štiavnica: OZ Štiavnický tajch, 281 s.
- ČEZ (2022): Webový portál Skupiny ČEZ – PVE Dlouhé stráně. [online] Dostupné z: <https://www.cez.cz/cs/o-cez/vyrobni-zdroje/obnovitelne-zdroje/voda/vodni-elektrarny/ceska-republika/dlouhe-strane-58155> [cit. 2022-01-27]
- ČHMÚ (2020): Webový portál Českého hydrometeorologického ústavu – Mapy charakteristik klimatu. Dostupné z: <http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-charakteristik-klimatu> [cit. 2020-08-13].
- ČT (2018): Archeologové objevili na Václavském náměstí dřevěný vodovod z 18. století. ČT 24. 31. 8. 2018. Dostupné z: <https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/2581669-archeologove-objevili-na-vaclavskem-namesti-dreveny-vodovod-z-18-stoleti> [cit. 23. 2. 2022].
- ČVVS (1972): *Vodní hospodářství v povodí Odry 1945–1970*. Ostrava, 355 s.
- DAVAR (2018): Webový portál RNDr. Davida Varnera, Ph.D. Dostupné z: <http://davar.cz/> [cit. 2020-09-14].
- Decision 43 COM 8B.28. Water Management System of Augsburg (Germany). UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/decisions/7389> [cit. 2022-02-23].
- Demek a kol. (1987): *Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny*. Praha: Academia, 584 s.
- DIBAVOD (2022): Charakteristiky vodních toků a povodí ČR – Doubrava a Klejnárka. Dostupné z: www.dibavod.cz [cit. 2022-06-19]
- Dohnal, M. (2008): *Změny krajiny v pozdním středověku a raném novověku v jižním okolí Čáslavi. Zánik vsí a změny v rybníčním hospodářství ve Zbýšově, Kluckých Chvalovicích a Šebestěnicích*. Archeologie ve středních Čechách 12, č. 2, s. 829–847.
- Douet, J. (2018): *The Water Industry as World Heritage. Thematic study*. TICCIH. Dostupné z: <https://ticcih.org/wp-content/uploads/2018/05/TICCIH-Water-Report.pdf> [cit. 2020-08-12].
- Dunaj–Odra–Labe: <http://www.d-o-l.cz> [cit. 2022-03-27].
- Dutch Water Defence Lines. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/759> [cit. 2022-02-01].
- Dvořák, S. (2000): *Schwarzenberský plavební kanál*. Zprávy památkové péče 60, č. 9, s. 277–279.
- ERÚ (2022): *Přehled údajů o licencích udělených ERÚ*. [online] Dostupné z: <https://licence.eru.cz/detail.php?lic-id=110203435&sequence=1&total=3> [cit. 2022-02-01].
- Erzgebirge/Krušnohoří Mining Region. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1478> [cit. 2022-02-23].
- Fantová, A. (2011): *Největší přehrada světa má akutní problémy. Poprvé to přiznal i Peking*. Hospodářské noviny, 19. 5. 2011. Dostupné z: <https://zahranicni.hn.cz/c1-51884650-nejvetsi-prehrada-sveta-ma-akutni-problemy-poprve-to-priznal-i-pekings> [cit. 2022-02-23].
- Frajer, J. (2008): *Vývoj vodního hospodářství na Čáslavsku se zaměřením na rybníkářství*. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci. Přírodovědecká fakulta, 126 s.
- Frajer, J. (2013): *Rekonstrukce historické krajiny Čáslavska s důrazem na vodní hospodářství*. Disertační práce. Ostravská univerzita. Přírodovědecká fakulta, 220 s.
- Frajer, J. (2021): *Mezi vrstvami palimpsestu: historicko-geografický výzkum proměn funkcí malých vodních nádrží na příkladu města Čáslav (Česko)*. Geografie, 126, č. 4, s. 393–418.
- Frajer, J., Pavelková, R. (2010): *Nejstarší rybníky na Čáslavsku a jejich funkce*. In Fňukal, M., Frajer, J., Hercik, J. (eds.): *Sborník příspěvků z konference 50 let geografie na PŘF UP*, s. 73–81.
- Frajer, J., Kremlová, J., Fiedor, D., Pavelková, R., Trnka, M. (2021): *The importance of historical maps for man-made pond research: From the past extent of ponds to issues of the present landscape. A case study from the Czech Republic*. Moravian Geographical Reports 29, č. 3, s. 184–201.
- Franz, A. (2011): *Antike Garamanten-Kultur: Rätselhafte Herrscher der Wüste*. Spiegel Online. 28. November 2011. Dostupné z: <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/antike-garamanten-kultur-raetselhafte-herrscher-der-wueste-a-799016.html> [cit. 2022-02-23].
- Frolík, J. a kol. (1999): *Čáslav – místo pro život: svědectví archeologie*. Čáslav: Městské muzeum Čáslav, 72 s.
- Gába, Z. (1993): *Společnost. Řemesla a průmysl*. In: *Vlastivěda šumperského okresu*. Šumperk: Okresní úřad a Okresní vlastivědné muzeum Šumperk, s. 114.
- Gall, A. (1998): *Das Atlantropa-Projekt. Die Geschichte einer gescheiterten Vision. Hermann Sörgel und die Absenkung des Mittelmeeres*. Frankfurt am Main: Campus, 200 s.

- Galský, D. (1961): *Panamské dobrodružství*. Praha: Státní nakladatelství politické literatury, 135 s.
- Goš, V. (1993): *Společnost. Od velké kolonizace k husitským válkám*. In: *Vlastivěda šumperského okresu*. Šumperk: Okresní úřad a Okresní vlastivědné muzeum Šumperk, s. 73–78.
- Gottwald, L., Klimeš, V., Machař, J. (1972). *Vodovody a kanalizace města Brna*. Brno: Vodohospodářská správa města Brna, nestránkováno.
- Haberhauer, O. (2000): *Wasserräder und Radmühlen in Rothmühl (Vodní kola a kolové mlýny v Radiměři)*. Göppingen: Schönhengster Heimatbund, 20 s.
- Hantschel, F. (1911): *Heimatkunde des politischen Bezirkes B. Leipa*. B. Leipa: im Selbstverlage, 1180 s.
- Harrer, F. (2020): *Dějiny města Šumperka*. Praha: Argo, 642 s.
- Havlíček, M., Vyskočil, A., Caletka, M., Sviták, Z., Šopáková, M., Dzuráková, M., Skokanová, H. (2022): *History of Using Hydropower in the Moravice Basin, Czechia*. *Water* 14, 916. Dostupné z: <https://doi.org/10.3390/w14060916> [cit. 2022-08-23].
- Hennigan, T. (2014): *Water war in Bolivia led eventually to overthrow of entire political order*. *The Irish Times*, 18. 11. 2014. Dostupné z: <https://www.irishtimes.com/news/world/water-war-in-bolivia-led-eventually-to-overthrow-of-entire-political-order-1.2004444> [cit. 2022-02-23].
- Historic Town of Banská Štiavnica and the Technical Monuments in its Vicinity. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/618> [cit. 2022-02-23].
- Hlaváč, J. a kol. (1988): *75 let březovského vodovodu pro město Brno*. Brno: ZP ČSVTS JmVaK, 66 s.
- Hledíková, Z. (2010): *Svět středověké církve*. Praha: Argo, 506 s.
- Hoffmann, F. (2009): *Středověké město v Čechách a na Moravě*. Praha: Lidové noviny, 712 s.
- Hömann, R., Daube, J., Kaiser, S. (2017): *Der Welterbeantrag für Augsburg. Vorarbeiten, Konzepte und Weiterentwicklung – Zwischenbericht zur Bewerbung Augsburgs (Stand August 2016)*. In: *Augsburg und die Wasserwirtschaft. Studien zur Nominierung für das UNESCO-Welterbe im internationalen Vergleich*. Augsburg, s. 20–31.
- Höll, J. a kol. (1998): *Přečerpávací vodní elektrárna Dlouhé stráně v Jeseníkách*. Šumperk: Energotis, 100 s.
- Hosák, L. (1965): *Historický místopis okresu Blansko v období feudalismu*. Blansko: Okresní archiv, 79 s.
- Hosák, L. (2004): *Historický místopis země Moravsko-slezské*. Praha: Academia, 1144 s.
- Hosák, L., Šrámek, R. (1970): *Místní jména na Moravě a ve Slezsku*. 1. díl. Praha: Academia, 582 s.
- Hrkal, Z. (2018): *Voda včera, dnes a zítra*. Praha: Mladá fronta, 210 s.
- Hummel, H. (1939): *Vor dem Ziel steht England. Biographie von Ferdinand de Lesseps*. Berlin: Vorwerk, 335 s.
- Charvátová, K. (1985): *Význam cisterciáckého řádu pro osídlení Čech*. *Archaeologia historica* 10, s. 415–421.
- Chmelenský, J. (2013): *Drobné historické vodohospodářství v údolích Zábrdky a Malé Mohelky*. Zpravodaj komise pro lidové stavitelství, sídla a bydlení České národopisné společnosti 10, s. 9–13.
- ICOLD (2021): Webový portal ICOLD (Commission internationale des grands barrages: International commission on large dams) – *Dams: Definition of Large Dam*. [online] Dostupné z: https://www.icold-cigb.org/GB/dams/definition_of_a_large_dam.asp [cit. 2021-03-09].
- Ir. D. F. Woudagemaal (D. F. Wouda Steam Pumping Station). UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/867> [cit. 2022-02-23].
- Jaén Suárez, O. (2007): *Historia de las Negociaciones de los Tratados Torrijos-Carter*. Dostupné z: <https://web.archive.org/web/20160922234401/http://fundacion-omartorrijos.com.pa/index.php/omar-torrijos-herrera/el-proceso-revolucionario-3/estrategia-de-negociacion/78-historia-de-las-negociaciones-de-los-tratados-torrijos-carter> [cit. 2022-02-23].
- Janák, J. (1994): *Počátky textilní velkovýroby na Moravskotřebovsku a Boskovicku do 50. let 19. století*. *Vlastivědný věstník moravský* 46, č. 3, s. 205–218.
- Janák, J. (1999): *Dějiny Moravy 3/1., Hospodářský rozmach Moravy 1740–1918*. Brno: Muzejní a vlastivědná společnost, 321 s.
- Jandl, H. (1970): *Rothmühl und seine Bewohner. Versuch einer Dokumentation*. Hallgarten, Arno Jandl, 306 s.
- Jásek a kol. (2000): *Vodárenství v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. Praha: Milpo media, 239 s.
- Jásek, J., Beneš, J. (2000): *Pražské vodní věže*. Praha: VR Atelier, 104 s.
- Jásek, J. a kol. (2014): *Podolská vodárna a Antonín Engel*. Praha: VR Atelier, 113 s.
- Jašš, R. (2012): *Schilderův mlýn u Velkých Losin – historie jedné samoty*. *Podesní*, č. 12, s. 26–31.
- Jiroušková, Š. (2016): *Stará čistírna odpadních vod Praha-Bubeneč 1906*. Praha: Továrna o.p.s., správa industriálních nemovitostí, 104 s.
- Joza, P., Němec, J. (2012): *Historie a současnost podnikání na Děčínsku a Šluknovsku*. Žehušice: Městské knihy, 311 s.
- Kalousek, J. (1895): *Archiv Český čili staré písemné památky české i moravské sebrané z archivů domácích i cizích*. Díl XIV. Praha: Královská společnost nauk, 611 s.

- Káňa, O. (1976): *Historické proměny pohraničí. Vývoj pohraničních okresů Jeseník, Rýmařov, Bruntál a Krnov po roce 1945*. Ostrava: Profil, 171 s.
- Kapusta, J. (2020): *Oběť pro život. Tradice a spiritualita dnešních Mayů*. Praha: Argo, 244 s.
- Karel, J. (2010): *Stará Ves a Žďárský Potok v dějinách Moravy*. Stará Ves: Obecní úřad ve Staré Vsi, 328 s.
- Kašiarová, E. (2003): *Dolnohodrušská vodná nádrž*. BEVEX – Banský výskum, Spravodaj 2-4, s. 10–15.
- Keys, D. (2004): *Kingdom of the Sands*. Archaeology, sv. 57, č. 2, s. 24–27.
- Kogi: Ceremonie „pagamento“ na uctění a léčení vody. Dostupné z: <https://alope.org/kogi-ceremonie-pagamento-na-ucteni-a-leceni-vody/> [cit. 2022-02-23]
- Kohoutek, S., Houser, M., Davídek, B. (1978): *Československé řeky*. Praha: Olympia, 311 s.
- Kolektiv autorů (1998): *Město Žandov a blízké okolí*. Žandov. Městský úřad Žandov, 133 s.
- Kolektiv autorů (2009): *Historie výstavby kanalizace v Čáslavi*. Kutná Hora: Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, 41 s.
- Kolektiv autorů (2011): *Historie zásobování Čáslavi pitnou vodou*. Kutná Hora: Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, 145 s.
- Kolektiv autorů (2018): *Česká Lípa. Město na Ploučnici*. Česká Lípa: Město Česká Lípa, 607 s.
- Kolka, M. (2003): *Vývoj rybníční soustavy na bezděžském panství do roku 1554*. Bezděz 12, s. 51–76.
- Kolka, M. (2012): *Technická zařízení na vodní pohon na Cvikovsku*. Liberec: Národní památkový ústav, 208 s.
- Kolka, M. (2014): *Technická zařízení na vodní pohon v okolí Dubé a Doks*. Liberec: Národní památkový ústav, 255 s.
- Kolka, M. (2021): *Mlýnské zajímavosti na Novoborsku*. Vodní mlýny VII. Sborník referátů z celostátního symposia konaného ve dnech 14.–16. října 2019 v Městském muzeu v Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, s. 47–64.
- Kolka, M., Konvalinková, T. (2012): *Plošný průzkum vesnických sídel na příkladu vesnice Pavlovice*. Průzkumy památek XIX, č. 2, s. 5–38.
- Kolka, M., Peřina, I. (2014): *Kostní stoupa a olejna v usedlosti čp. 95 ve Velkém Grunově (CL)*. Sborník referátů ze semináře Vesnické technické stavby V. Regionální museum ve Vysokém Mýtě. Vysoké Mýto, s. 171–180.
- Kolka, M., Peřina, I. (2016): *Stavební vývoj vodárenských objektů v areálu zámku Lemberk*. Fontes Nissae XVII/2, s. 68–87.
- Kolka, M., Peřina, I. (2018): *Technologické zařízení, průzkum a obnova objektu bývalé papírny čp. 5 v Hamru na Jezeře*. Fontes Nissae XIX/2, s. 64–93.
- Kořan, J. (1950): *Dějiny dolování v rudním okrsku kutnohorském*. Praha: Vědecko-technické nakladatelství, 181 s.
- Kotrman, J. (1999): *160 let železnice v Brně: 1839–1999. 160 let trati Brno – Břeclav. 150 let trati Brno – Česká Třebová. 130 let trati Brno – Přerov*. Brno: České dráhy, 127 s.
- Král, Z. (1983): *Vodní náhon továrny na papír v Hradci nad Moravicí - Žimrovicích*. Vlastivědné listy 9, s. 19–22.
- Král, Z. (1990): *Vodní energie a její využití při výrobě papíru v Žimrovicích*. Sborník památkové péče v Severomoravském kraji 8, s. 79–99.
- Krčmář, A., Kříž, H. (1987): *Vliv geografických podmínek na využívání podzemní vody v jímacím území u Březové nad Svitavou*. Studia Geographica 89, 231 s.
- Krejčířík, M. (1991): *Po stopách našich železnic*. Praha: Nadas, 279 s.
- Kreps, M. (1976): *Dějiny adamovských železáren a strojren do roku 1905*. Brno: Blok, 254 s.
- Kreps, M. (1978): *Dějiny Blanenských železáren*. 1. díl. *Do roku 1897*. Brno: Blok, 367 s.
- Kuča, K. (1999): *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. 1. díl. Praha: Libri, 874 s.
- Kuča, K. (2000): *Brno. Vývoj města, předměstí a připojených vesnic*. Praha: Baset, 644 s.
- Kuča, K., Kučová, V. (2015): *Metodika identifikace a klasifikace území s urbanistickými hodnotami*. Praha: Národní památkový ústav, 163 s.
- Kučera, M. (2000): *Historie papíren na řekách okresu Svitavy*. Pomezí Čech a Moravy 4, s. 55–92.
- Kučová, V. (2009): *Světové kulturní a přírodní dědictví UNESCO*. Praha: Národní památkový ústav, 199 s.
- Kuchař, K. (1967): *Mapové prameny ke geografii Československa*. Acta Universitatis Carolinae Geographica 2, s. 57–97.
- Létolle, R., Mainguet, M. (1996): *Der Aralsee. Eine ökologische Katastrophe*. Berlin – Heidelberg: Springer, 548 s.
- Lewis, M. E. (2007): *The Early Chinese Empires Qin and Han*. Cambridge (Mass.): Belknap Press, 336 s.
- Lichner, M. a kol. (2005): *Banskoštiavnické tajchy*. Banská Bystrica: Štúdio HARMONY, 128 s.
- Lipský, Z., Šantrůčková, M., Weber, M. a kol. (2011): *Vývoj krajiny Novodvorská a Žehušicka ve středních Čechách*. Praha: Karolinum, 204 s.
- Lochman, Z. (1970): *Opatovický kanál a jeho historicko-geografický vývoj*. Sborník Československé společnosti zeměpisné 75, č. 3, s. 219–233.
- Lukeš, Z., Havlová, E., Hnídková, V. (2005): *Emil Králíček. Zapomenutý mistr secese a kubismu*. Praha: Galerie Jaroslava Fragnera, 189 s.

- Machař, J., Nezval, V., Helcelet, M., Jandl, J., Jandlová, M., Káňová, E., Karásek, M., Kříž, L., Kubeš, M., Mrkva, I., Müller, J., Prokop, L., Zahradníček, J. (1992): *120 let provozu brněnského vodovodu*. Brno: Brněnské vodovody a kanalizace, 96 s.
- Machina Augustana Illustration. Wikimedia Commons. Dostupné z: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Machina_Augustana_Illustration.jpg [cit. 2022-02-23].
- Majling, E. (2015): *Tři soutěsky – královna všech elektráren*. O energetice, 2. 5. 2015. Dostupné z: <https://oenergetice.cz/elektrina/tri-soutesky-kralovna-vsech-elektraren> [cit. 2022-02-23].
- Malina, J. a kol. (1976): *Čáslav – vývoj města a jeho životního prostředí*. Brno: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, 204 s.
- Marek, M. (1979): *Klidová oblast na Hlubokém potoce*. Tilia, s. 1–6.
- Matěj, M., Ryšková, M. (2018): *Metodika hodnocení a ochrany průmyslového dědictví z pohledu památkové péče*. Ostrava: Národní památkový ústav, 199 s.
- Maulbronn Monastery Complex. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/546> [cit. 2022-02-23].
- Mauer, K. (2008): *Kronika České a Moravské Radiměře*. Boskovice: Albert, 316 s.
- Melzer, M. (1996): *Šumperk. Město a jeho obyvatelé*. Šumperk: Okresní vlastivědné muzeum, 266 s.
- Michlíček a kol. (1986): *Hydrogeologické rajóny podzemních vod v povodí Moravy a Odry*. Brno: Geotest, 165 s.
- Mill Network at Kinderdijk-Elshout. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/818> [cit. 2022-02-23].
- Miloš, K. (2010): *Vodní dílo Červený dvůr v Rapotíně*. Podesní, č. 10, s. 6–12.
- Mines of Rammelsberg, Historic Town of Goslar and Upper Harz Water Management System. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/623> [cit. 2022-02-23].
- Mlateček, F. (2010): *Dřevoplavební kanál na Dražanské vrchovině*. Zprávy památkové péče 70, č. 4, s. 268–276.
- Mlateček, F. (2012): *Dřevoplavební kanál na Dražanské vrchovině (Plavební kanál Suchý – Šmelcovna)*. Boskovice: vlastním nákladem, 126 s.
- Mleziva, Š., Kuča, K. (2006): *Historický lexikon městysů a měst*. Praha: Baset, 935 s.
- Myška, M. (1992): *Proto-industriální železářství v českých zemích. Roboty a jiné formy nucené práce v železářských manufakturách*. Ostrava: Ostravská univerzita. Spisy Ostravské univerzity, 164 s.
- Nekuda, V. a kol. (2002): *Moravskotřebovsko, Svitavsko*. Brno: Muzejní a vlastivědná společnost, 843 s.
- Neuhäslová, Z. a kol. (1998): *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky*. Praha: Academia, 341 s.
- Nováková, D. (2013): *Čáslav. Proměny města*. Čáslav: Městské muzeum Čáslav, 119 s.
- Old Town of Segovia and its Aqueduct. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/311> [cit. 2022-02-23].
- Oppeltová, J. (1988): *Plavební kanál Suchý-Šmelcovna*. Vlastivědné Boskovice 1988. Materiál XIII. konference Vlastivědných kroužků, s. 51–74.
- Památkový katalog (2022): *Integrovaný informační systém památkové péče*. Památkový katalog Národního památkového ústavu. Dostupný z: <https://pamatkovy-katalog.cz/> [cit. 2022-03-03].
- Patriotisches Tageblatt z 16. 11. 1801, č. 183, s. 1062.
- Pavelková, R., Dzuráková, M., Havlíček, M., Vyskočil, A. a kol. (2022): *Historické vodohospodářské objekty v povodí horní Moravy*. Dostupné z: <https://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/vhobjekty/default.asp?t=vystupy&t2=moravice> [cit. 2021-07-14].
- Pavlík, O. (2005): *Stručná historie mladoboleslavského vodárenství II*. Mladá Boleslav: Vodovody a kanalizace, 114 s.
- Pavlík, O. (2006): *Stručná historie mladoboleslavského vodárenství III*. Mladá Boleslav: Vodovody a kanalizace, 120 s.
- Pavlovský, T. (2010): *Voda v urbanizovaném prostředí. Svratecký náhon ve městě Brně*. Disertační práce. Fakulta architektury VUT v Brně.
- Pažout, F. (1990): *Malé vodní elektrárny. 1. Ekonomika – předpisy*. Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 502 s.
- Pelíšek, I. (2021): *Vodní družstva na území České republiky. Historie pro budoucnost*. Selská revue, č. 3, s. 102–107.
- Peter, P. (1982): *Bezpečnost sypaných hrází v okolí Banskej Štiavnice*. Bratislava: Katedra Geotechniky, Stavební fakulta SVŠT, 46 s.
- Pilnáček, J. (1927): *Paměti města Blanska a okolních hradů*. Blansko: Město Blansko, 467 s.
- Plecháč, V. (1999): *Vodní hospodářství na území České republiky, jeho vývoj a možné perspektivy*. Praha: Evan, 248 s.
- POD (2021): *Webový portál Povodí Odry*, s. p. Dostupné z: <http://www.pod.cz> [cit. 2021-07-14].
- Pont du Gard (Roman Aqueduct). UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/344> [cit. 2022-02-23].
- Pontcysyllte Aqueduct and Canal. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1303> [cit. 2022-02-23].
- Povodí Moravy (2020): *Webový portál Povodí Moravy*. Dostupné na www.pmo.cz/cz/o-podniku/vodni-dila/ [cit. 2020-09-14].
- Povodí Moravy, Nové Mlýny. Dostupné z: <http://www.pmo.cz/cz/o-podniku/vodni-dila/nove-mlyny-horni/> [cit. 2022-02-23].

- Povodí Odry (2005): *50 let vodního díla Kružberk*. Ostrava, 43 s.
- Povodí Odry (2007): *10 let vodního díla Slezská Harta*. Ostrava, 43 s.
- Pravda o vodě: <https://pravdaovode.cz/> [cit. 2022-02-23].
- Radimský, J., Trantírek, M. (1962): *Tereziánský katastr moravský*. Praha: Ministerstvo vnitra, 414 s.
- Razím, V. (2001): *K získávání kamene na stavbu středověkých městských hradeb. Příspěvek k diskusi o vztahu hradiště a města Čáslavi*. *Archaeologia historica* 26, s. 195–205.
- Rjukan-Notodden Industria Heritage Site. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1486> [cit. 2022-02-23].
- Rodríguez Martínez, Ma. d. C. a kol. (2006): *Oldest Writing in the New World*. *Science* 313, č. 5793, s. 1610–1614.
- Rozkošný, M., Pavelková, R., David, V., Trantinová, M., Frajer, J., Dzuráková M., Davidová, T., Hůla, P., Netopil, P., Fialová, M. (2015): *Zaniklé rybníky v České republice. Případové studie potenciálního využití území*. Praha: VÚV TGM, 158 s.
- Růžička, K. (1962): *Vodní hospodářství. Určeno vodohospodářům a posluchačům vysokých škol vodohospodářského směru*. Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 258 s.
- Růžková, J., Škrabal, J. a kol. (2006): *Historický lexikon obcí České republiky 1869–2005*. I. díl. Praha: Český statistický úřad, 759 s.
- Ryšán, A. (1953): *Vlastivědný obrázek Zbýšova a okolí*. Čáslav: ONV, IV. referát v Čáslavi, 16 s.
- Ryšán, A., Vergner, I. (2014): *Zbýšov. Z historie obce*. Dostupné z: <http://zbysov.aspone.cz/historie.htm> [cit. 2022-02-23].
- Ryšková, M., Dzuráková, M., Račoch, R., Honek, D. a kol. (Metodika 2021): *Metodika klasifikace a hodnocení průmyslového dědictví z pohledu památkové péče – vodní hospodářství*. Schválena MK ČR 2021, tiskem bude vydána v roce 2022.
- Sedláček, A. (1874): *Děje města Čáslavě*. Brno: Garn (reprint), 296 s.
- Shushtar Historical Hydraulic System. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1315> [cit. 2022-02-23].
- Skořepa, H. (2006): *Lesy Dražanské vrchoviny*. Boskovice: Albert, 153 s.
- Skřivánek, M. (2002): *Rybníky v okolí Čáslavi*. Kutná Hora: Martin Bartoš (Kuttna), 76 s.
- Slavičková, H., Joza, P. (2005): *Zmizelé Čechy. Děčín*. Praha – Litomyšl: Paseka, 79 s.
- Smithová, V. (2011): *Dějiny čistoty a osobní hygieny*. Praha: Academia, 458 s.
- Smutný, B. (2001): *Jindřich Kajetán Blümegen – portrét státního úředníka, velkostatkáře a manufakturního podnikatele*. *Studie k sociálním dějinám* 7, s. 5–14.
- Smutný, B. (2002): *Moravská Radiměř*. In: Nekuda, V. a kol.: *Moravskotřebovsko, Svitavsko*. Brno: Muzejní a vlastivědná společnost, s. 785–787.
- Smutný, B. (2007): *Jindřich Kajetán Blümegen – člověk Marie Terezie na Moravě*. In: Mitáček, J., Balcárek, P.: *Vládcové Moravy*. Brno: Moravské zemské muzeum, s. 155–164.
- SMVAK (2021): *Webový portál Severomoravských vodáren a kanalizací Ostrava a.s.* Dostupné z: <http://www.smvak.cz> [cit. 2021-07-14].
- Sommer, J. G. (1837): *Das Königreich Böhmen, statistisch-topographisch*. Band 5. *Chrudimer Kreis*. Prag: Calve, 286 s.
- Sörgel, H. (1942): *Atlantropa-ABC. Kraft, Raum, Brot. Erläuterungen zum Atlantropa-Projekt*. Leipzig: Arnd, 31 s.
- Spěváček, J. (1986): *Václav IV. 1361–1419*. Praha: Svoboda, 773 s.
- Spurný, M. (2016): *Most do budoucnosti. Laboratoř socialistické modernity na severu Čech*. Praha: Karolinum, 287 s.
- Staccioli, R. A. (2005): *Acquedotti, fontane e terme di Roma antica*. Roma: Newton Compton, 253 s.
- Starý, J., Šanderová, J., Tomášek, M. (2004): *Kulturní krajina. Středověké a raně novověké Čáslavsko. Evidence lokalit s pozůstatky montánní činnosti*. *Mediaevalia archaeologica* 6, s. 11–42.
- Staněk, T. (1991): *Odsun Němců z Československa 1945–1947*. Praha: Academia, 536 s.
- Statistický lexikon obcí v Republice československé. Země Moravskoslezská*. Praha: Orbis, 1935, 212 s.
- Suez Canal... A Historical Evolution. Dostupné z: <https://www.suezcanal.gov.eg/English/About/SuezCanal/Pages/CanalHistory.aspx> [cit. 2022-02-23].
- Svobodová, V. (2002): *Lidová textilní výroba*. In: Nekuda, V. a kol.: *Moravskotřebovsko, Svitavsko*. Brno: Muzejní a vlastivědná společnost, s. 351–357.
- Šimák, J. V. (1931): *Taxa panství Novozámeckého z r. 1622*. *Bezděz II*, č. 1, s. 4.
- Šrámek, J. (2014): *Mezi normou, reformou a praxí. Probošství středověkých benediktinských klášterů na příkladu českých mužských konventů*. *Disertační práce*. Univerzita Palackého v Olomouci. Filozofická fakulta, 339 s.
- Štefáček, S. (2008): *Encyklopedie vodních toků Čech, Moravy a Slezska*. Praha: Baset, 743 s.
- Štěpán, L., Křivanová, M. (2000): *Dílo a život mlynářů a sekerníků v Čechách*. Praha: Argo, 307 s.
- Švácha, R. (1994): *Od moderny k funkcionalismu. Proměny pražské architektury první poloviny dvacátého století*. Praha: Victoria, 590 s.

- Tarnowskie Góry Lead-Silver-Zinc Mine and its Underground Water Management System. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1539> [cit. 2022-02-23].
- Taugbøl, T. (2016): *Vemork and Saheim Hydroelectric Power Plants, Rjukan. Vodní elektrárny Vemork a Sâheim v Rjukanu*. In: Matěj, M., Ryšková, M., Gustafsson, U. I. (eds.): *Technical monuments in Norway and the Czech Republic. Technické památky v Norsku a v České republice*. Ostrava: Národní památkový ústav, s. 119–123.
- Technické památky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku*. II. díl. Praha: Libri, 597 s.
- The Grand Canal. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1443> [cit. 2022-02-23].
- The Persian Qanat. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1506> [cit. 2022-02-23].
- The Water Management System of Augsburg. World Heritage Candidature. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1580/documents/> [cit. 2022-02-23].
- The Water Management System of Augsburg (Germany), No. 1580. ICOMOS Advisory Body Evaluation. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1580/documents/> [cit. 2022-02-23].
- Tomášek, M., Starý, J. (2002): *Nové pohledy na vývoj středověké Čáslavi*. Kutnohorsko 5, s. 51–52.
- Třeboňská rybniční krajina. Návrh krajinné památkové zóny. Dostupné z: https://www.mesto-trebon.cz/uploads/_mesto/kpz/navrh_kpz_text.pdf [cit. 2020-08-12].
- Ulbrich, P. (2021): *Vodohospodářská infrastruktura v povodí Moravice v minulosti a v současnosti*. Diplomová práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 119 s.
- Úpravna vody Černovír*. Propagační leták. Olomouc, nedatováno.
- Valchařová, V., Beran, L., Zikmund, J. (2011): *Industriální topografie, Ústecký kraj. Průmyslová architektura a technické stavby*. Praha: ČVUT, Výzkumné centrum průmyslového dědictví Fakulty architektury, 364 s.
- Vávra, F. (1913): *Vodovod města Tábora*. Technický obzor, č. 22, s. 169.
- Velešík, M. (2012): *Historický vývoj březovských vodovodů*. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 44 s.
- Věžový vodojem, Jaroměř, Pražské Předměstí. Industriální topografie. Dostupné z: <http://www.industrialnitopografie.cz/karta.php?zaznam=V002484> [cit. 2022-02-23].
- Višcor, P. (2013): *100 let I. březovského vodovodu*. SOVAK, č. 5, s. 1–4.
- Vlašín, M. (2018): *V čem jsem se nejvíc mýlil: Semletá příroda na Nových Mlýnech*. Deník Referendum. Dostupné z: <https://denikreferendum.cz/clanek/28082-v-cem-jsem-se-nejvic-mylil-semleta-priroda-na-novych-mlynech> [cit. 2022-02-23].
- Vlček, V. a kol. (1984): *Zeměpisný lexikon ČSR. Vodní toky a nádrže*. Praha: Academia, 315 s.
- Voda (2014): *Voda v dějinách Moravy. Člověk a voda v dějinách. Život – prostředí – technika – každodennost – rituály*. Mikulovské sympozium 32. Brno: Moravský zemský archiv v Brně, 430 s.
- VODA (2020): Webový portál Voda v Brně – Revitalizace Staré Ponávky. Dostupné z: <https://voda.brno.cz/clanek/revitalizace-stare-ponavky> [cit. 2020-09-14].
- Voding Hranice (2017): *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje*, 81 s.
- VODNIMLYNY (2020): Webová stránka o vodních mlýnech v ČR. Dostupné z: <http://vodnimlyny.cz> [cit. 2020-08-12].
- Vojtíšková, M., Vojtíšek, B. (2002): *Stráž pod Ralskem. Obrazy z dějin města*. Česká Lípa: Vydavatelství End, 228 s.
- Vorel P. (2007): *Zlatá doba českého rybníkářství. Vodní hospodářství v ekonomice 16. století*. Dějiny a současnost. Kulturně historická revue, roč. 29, č. 8, s. 30–33.
- Vozár, J. (1983): *Zlatá kniha baníctva*. Bratislava: Veda, 264 s.
- VRV (1984): *Posílení Ostravského oblastního vodovodu z nádrže Slezská Harta*. Ostrava, 15 s.
- Výroční zpráva ŠPVS (2020): Dostupné z <https://www.spvs.cz/images/vyrocnizpravy/VZ%202020.pdf> [cit. 2022-03-11].
- Vyskočil, A., Sviták, Z. (2018): *Křenová. Příběh brněnské ulice*. Brno: Archiv města Brna, 197 s.
- Vytiska, J. (1954): *Několik dat o rozvoji průmyslové výroby a růstu dělnické třídy na Moravě a ve Slezsku*. Časopis Matice moravské 73, č. 1, s. 82–107.
- Water Management System of Augsburg. UNESCO. Dostupné z: <https://whc.unesco.org/en/list/1580> [cit. 2022-02-23].
- Weisshuhn, I. (2001): *Vzpomínky na mého otce/Erinnerungen an meinen Vater*. Opava: Parnas Trading, 121 s.
- Welterbe – Stadt Augsburg. Die 22 Objekte des Augsburger Wassersystems. Das Augsburger Wassermanagement-System. Dostupné z: <https://wassersystem-augsburg.de/de/interaktive-karte> [cit. 2022-02-23].
- Zbýšovský zpravodaj 1/2021. Dostupné z: <https://www.zbysovcechach.cz/zpravodaj/?fbclid=IwAR0FTCoan-6WZroCmRKgJk6jfdcaME9w6DFf8qhUtsi7KAU3ihDLm-JLkhQ7E> [cit. 2022-02-23].
- Zřídka veselý, F. (2013): *Soustavná elektrizace Moravy a Slezska 1918–1955*. Brno: Technické muzeum v Brně, 230 s.
- Zuman, F. (1983): *Papír. Historie řemesla a výrobní techniky*. Praha: s. n., 272 s.